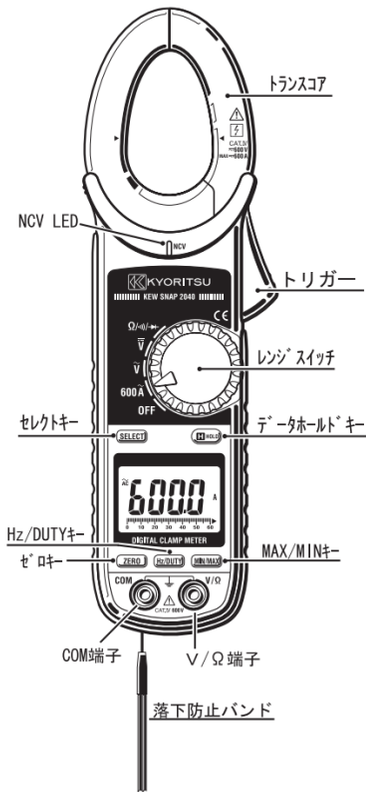


取扱説明書

デジタルクランプメーター

キースナップ シリーズ

KEW 2040 600A交流専用タイプ
KEW 2055 1000A交流・直流電流タイプ



1. 特長

- 安全規格に適合した安全設計です。IEC61010-1測定カテゴリ(CAT) IV 600V 汚染度2 IEC61010-2-032 “ ”
- 本体は手にフィットし滑りにくいオーバーマールド構造を採用
- 表示を固定できるデータホールド機能
- 暗い場所でも表示が読めるLCDバックライト付き (KEW2055のみ)
- 測定変位を表示するREL機能(電流、電圧測定)
- MIN/MAX測定機能により測定中の最小値および最大値の読みとりが容易にできます。
- 導通(ブザー)及びダイオードチェック機能付き
- NCV (Non Contact Voltage =非接触電圧感知) 機能により、活線チェックが可能
- 全てのレンジにおいて600Vの入力保護
- スリープ機能により、電源切り忘れによる電池の無駄な消耗を防ぎます。
- バーグラフ付き6039カウントのLCD表示

2. 使用上の注意 (安全に関する注意)

本製品は IEC61010 電子測定装置に関する安全規格に準拠して設計・製造の上、検査合格した最良の状態でお届けされています。この取扱説明書には使用される方の危険を避けるための事項および本製品を損傷させずに長期間良好な状態で使用していただくための事柄が書かれていますので、お使いになる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

△ 警告

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なきにいつでも取り出せるようにしてください。
- 製品本来の使用法および取扱説明書で指定した使用方法を守ってください。
- 本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず守ってください。
- 以上の指示を必ず厳守してください。指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。

●本製品に表示の△マークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表しています。尚この△マークには次の3種類がありますので、それぞれの内容に注意してお読みください。

△危険：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が高い内容を示しています。

△警告：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。

△注意：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●本製品に表示されているマークについては以下のものがあります。それぞれの内容に注意して使用してください。

△	取扱説明書を参照する必要があることを示します。
回	二重絶縁または強化絶縁で保護されている機器を示します。
⚡	隣接表示の測定カテゴリに対する回路—大地間電圧以下であれば活線状態の裸導線をクランプできる設計であることを示します。
~	交流(AC)を示します。
—	直流(DC)を示します。
≡	交流(AC)と直流(DC)の両方を示します。

△ 危険

- 本製品は600V以上の対地電位回路では、絶対に使用しないでください。
- 引火性のガスがある場所で測定しないでください。火花が出て爆発事故を誘発する危険があります。
- トランスコア先端部は被測定物をショートしないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定する場合はトランスコアで被測定物をショートしないよう注意してください。
- 本製品や手が濡れている状態では、測定しないでください。感電事故を起こす危険があります。
- 測定の際には測定範囲を超える入力を加えないでください。
- 測定中は、絶対にケースや電池蓋を開けないでください。
- 指定した操作方法および条件以外で使用した場合、本体の保護機能が正常に動作せず、本製品を破損したり感電等の重大な事故を引き起こす可能性があります。

△ 警告

- 本製品を使用しているうちに、本体や測定コードに亀裂が生じたり金属部分が露出したときは使用を中止してください。
- 測定物に測定コードを接続したままファンクションスイッチを切り換えしないでください。
- 本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでください。修理・調整が必要な場合は、当社または取扱店宛にお送りください。
- 本製品が濡れている状態では、電池交換を行わないでください。
- 電池交換のため電池蓋を開けるときは、測定コードを外し、ファンクションスイッチを“OFF”にしてください。

△ 注意

- 測定を始める前に、ファンクションスイッチを必要なレンジにセットしたことを確認してください。測定コードを使用するときは、プラグを根元まで端子に差し込んでください。
- 電流測定を行うときは、必ず測定コードを本器から外してください。高温多湿、結露するような場所及び直射日光の当たる場所や車中に本製品を放置しないでください。
- 安全性を損なわないで0℃～40℃の温度範囲及び高度2000m以下で使用できます。
- 本製品は防じん・防水構造になっていません。ほこりの多い場所および水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 使用後は必ずファンクションスイッチを、“OFF”にしてください。また、長期間使用しない場合は、電池を外し保管してください。
- クリーニングには、研磨剤や有機溶剤を使用しないで中性洗剤か水に浸した布を使用してください。

共立電気計器株式会社

3. 仕様

3-1. 測定範囲および精度
(温度23±5℃, 湿度45～85%にて精度を保証します)

交流電流600A,1000Aファンクション

ファンクション	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
600A	0-600.0A	±1.5%rdg ± 5dgt (50/60Hz)	±1.5%rdg ± 5dgt (50/60Hz)
		±3.5%rdg ± 8dgt (40～400Hz)	±3.0%rdg ± 5dgt (40-400Hz)
1000A	0-1000A		

直流電流600A,1000Aファンクション

ファンクション	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
600A	0-600.0A		±1.5%rdg
1000A	0-1000A		± 5dgt

交流電圧ファンクション

(オートレンジ, 入力インピーダンス: 約10MΩ)
注) ACVレンジにおいて入力をショートしても数dgt表示が残る場合があります。

レンジ	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
6/60 /600V	1-600.0V	±1.3%rdg ± 4dgt (50/60Hz) ±3.0%rdg ± 5dgt (40-400Hz)	

直流電圧ファンクション

(オートレンジ, 入力インピーダンス: 約10MΩ)
注) 600mVレンジは誘導の影響を受け易いため、入力がオープンの時、数値を表示しています。測定コードをショートして表示が3dgt以下になれば測定値に影響を与える事はありません。

レンジ	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
600mV/6/ 60/600V	0-600.0V		±1.0%rdg ± 3dgt

抵抗(導通/ダイオードチェック)ファンクション

レンジ	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
600Ω/6k/ 60k/600kΩ	0-600.0kΩ		±1.0%rdg ± 5dgt
6M/60MΩ	0.600-60.00MΩ		±5%rdg ± 8dgt
導通ブザー ダイオード	0-600.0Ω	100Ω以下でブザー音	
		試験電圧: 0-2V	

周波数DUTYファンクション(周波数はオートレンジ)

レンジ	測定範囲	精度	
		KEW2040	KEW2055
交流電流入力	40Hz-400Hz		±0.5%rdg ± 5dgt
交流電圧入力	1Hz～10kHz		±0.1-99.9% (パルス幅/パルス周期)

注記. 測定可能入力は下記の通り
ACV: AC40Vrms以上、AC600A: AC50Arms以上、AC1000A: AC350Arms以上必要です。

3-2. 一般仕様

- 動作方式
△Σ方式
- 液晶表示
最大6039(周波数9999)およびバーグラフ
- 入力オーバー表示
OL表示 (AC/DCVとAC/DC1000Aのファンクションを除き測定範囲を超えた場合)
- レンジ切換
オートレンジ (電圧、抵抗レンジ)
単レンジ (導通、ダイオードチェック、DUTY)
- サンプルレート
3回/秒
- ファンクション構成
OFF/ACA/ACV/DCV/Ω KEW2040
OFF/ACA/DCA/ACV/DCV/Ω KEW2055
- キー操作
SELECT(AC/DC切換 & Ω/→/←), REL△, Hz/DUTY, MIN/MAX, HOLD/バックライト(KEW2055)
- 電源
DC3V: R03(UM-4)×2本
- 電池電圧警告
2.4V±0.15V以下で“BATT”マークが点灯
- 精度保証温湿度範囲
23℃±5℃ 相対湿度85%以下(結露しないこと)
- 使用温湿度範囲
0～40℃ 相対湿度85%以下(結露しないこと)
- 保存温湿度範囲
-20～60℃ 相対湿度85%以下(結露しないこと)
- 電源
DC3V: R03(UM-4)×2本
- 消費電流
約12mA
- スリープ機能
スイッチ操作後約15分でスリープ状態
復帰はいずれかの機能キーを押すか、ロータリースイッチを一旦OFFにし再度電源を投入する。

●適応規格

- IEC 61010-1: 2001
測定CAT.IV 600V 汚染度2
- IEC 61010-031: 2002
- IEC 61010-2-032: 2002
- EMC: EN 61326
- EN 55022
- EN 61000-4-2(性能評価基準 B)
- EN 61000-4-3(性能評価基準 B)

●過負荷保護

- 電流レンジ: 720A AC / 10秒間(KEW2040)
1200A AC/DC / 10秒間(KEW2055)
- 電圧レンジ: 720V AC/DC / 10秒間
- 抵抗レンジ: 600V AC/DC / 10秒間

●耐電圧

- 6880V AC (実効値50/60Hz) / 5秒間
コア勘合部と電気回路/内部回路と外箱間

●絶縁抵抗

- 10MΩ以上 / 1000V (電気回路と外箱間)

●被測定可能導体径

- KEW2040: 約33mm
- KEW2055: 約40mm

●外形寸法

- 約243(L)×77(W)×36(D)mm (KEW2040)
- 約254(L)×82(W)×36(D)mm (KEW2055)

●重量

- 約300g (KEW2040)
- 310g (KEW2055)

●付属品

- 測定コード: Model 7066 1セット
- 電池: R03 (UM-4) 2個
- 取扱説明書: 英語/日本語 1部
- 携帯ケース: Model 9094

3-3. 機能キー 一覧

●は使用可 DCAはKEW2055のみ

	HOLD	SELECT	ZERO	Hz/ DUTY	MAX/ MIN
ACA	●	●	●	●	●
ACV	●	-	●	●	●
DCA	●	●	●	-	●
DCV	●	-	●	-	●
Ω	●	●	●	-	●
→	-	●	-	-	-
←	-	●	-	-	-

4. 測定を始める前に

- 4-1. 電池電圧の確認
ファンクションスイッチを“OFF”以外の位置

にセットしてください。このとき表示が鮮明で“BATT”マークが表示されていなければ電池電圧はOKです。表示が出ない又は、“BATT”マークが表示されている場合は、7. 電池の交換に従い新しい電池と交換してください。

△ 注意

ファンクションスイッチが“OFF”以外の状態で表示が消えている場合があります。これはスリープ機能により自動的に電源が切れた状態です。この場合は一度ファンクションスイッチを“OFF”の位置にした後、スイッチを入れ直すか機能キーのいずれかを押してください。このとき表示が消えたままの場合は、電池が完全に消耗していると考えられます。この場合は新しい電池に交換してください。

- 4-2. スイッチの設定、動作の確認
ファンクションスイッチが正しく設定されているか、データホールド機能は動作していないか確認してください。違っていると希望する測定ができません。

5. 測定方法

5-1. 交流電流の測定

△ 危険

- 感電の危険を避けるためAC600V以上電位のある回路での測定は絶対に行わないでください。
- トランスコア先端部は、被測定物をショートしないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定する場合はトランスコアで被測定物をショートしないよう注意してください。
- 電池蓋を外した状態で測定は絶対しないでください。
- 測定コードを取り付けた状態で、電流測定をしないでください。

- (1)ファンクションスイッチを“600A”又は“1000A”にセットします。(KEW2040は600Aのみ)
初期状態ではACですが、DCになっている場合はSELECTキーを押してACにします。(KEW2040は600Aのみ) LCD左上にACのマークが表示されます。
- (2)トリガーを押してコアの先端を開き、被測定導体の1本をコアの中心になるようにクランプしてください。表示部に測定値が表示されます。測定値が表示されている状態で“Hz/DUTY”キーを押すと表示は次のように切り替わります。

交流電流 ⇄ Hz ⇄ DUTY

↑
Hz/DUTY機能はAC600Aレンジで50A以上、AC1000Aレンジでは350A以上の電流がないと動作しない場合があります。

△ 注 意

- 測定できる導体径はKEW2040が約φ33mm、KEW2055は約φ40mmです。これより大きい導体を測定しようとすると、トランスコアが完全に閉じないため正確な測定ができません。

5-2. 直流電流の測定 (KEW2055のみ)

△ 危 険

- 感電の危険を避けるためDC600V以上電位のある回路での測定は、絶対にしないでください。
- 電池蓋をはずした状態で絶対に測定しないでください。

- (1)ファンクションスイッチを“600A”又は“1000A”にセットします。初期状態ではACです。SELECTキーを押しDCにします。(LCD左上にDCのマークが表示されます。)
- (2)トランスコアを閉じた状態で(被測定導体をクランプしない)“ZERO”キーを押し表示をゼロにします。(LCD右上に△のマークが表示されます。)
- (3)被測定電流に合わせてファンクションスイッチを切り換えます。
- (4)トリガーを押してコアの先端を開き被測定導体の1本をコアの中心になるようクランプしてください。表示部に測定値が表示されます。
- (5)“ZERO”の解除はもう一度“ZERO”キーを押すと解除されます。(LCD右上の△マークが消えます。)

△ 注 意

- クランプ電流の向きは表側(表示部側)から裏側へ流れる場合がプラス(+)になり、裏側から表側へ流れる場合はマイナス(-)になります。

5-3. 交流電圧の測定

△ 危 険

- 感電の危険を避けるため、AC600V以上電位のある回路では、絶対に使用しないでください。
- 電池蓋をはずした状態で絶対に測定しないでください。
- 測定の際は、指先がバリアを越える事のないよう十分注意してください。

- (1)ファンクションスイッチを“ACV”にセットします。
- (2)赤の測定コードをV/Ω端子に、黒の測定コードをCOM端子に接続します。
- (3)被測定回路に測定コードを接続します。表示部に

△ 危 険

- 電気機器や電路の設置条件によってはLEDが点灯しない場合もありますので、NCVのLEDが点灯してなくても感電の危険を防ぐ為、電路にさわらないで下さい。
- 測定前には、必ず既知電源で動作確認をしてください。このとき、LEDが点灯しない場合は、測定をしないでください。
- NCV表示は、他の電圧の影響を受ける場所や、本製品の握り方、あて方などで変わる場合があります。

6-4. MIN/MAX機能

△ 注 意

- MIN/MAX 機能動作中はSELECT・ZERO・Hz/DUTYキーは使用出来ません。
- DCAレンジでMIN/MAX 機能を使用する場合、温度の影響でゼロが浮くことがあります。その場合、LCD表示=ゼロの浮き+MAX値になります。

- (1)交流直流電流レンジ (KEW2040は交流600Aのみ) 600A及び1000A交流600A及び1000Aファンクションにおいて、MIN/MAXキーを押すことにより最小値または最大値を測定することができます。MIN/MAXキーを押す毎にMAXまたはMINどちらかを選択でき、レンジの測定範囲内で、この機能を解除するまでの間の最小値または最大値をホールドします。動作中はLCD上に“MIN”または“MAX”が表示されます。解除方法はMIN/MAXキーを長押し(2秒以上)するかファンクションを切り換えると解除できます。

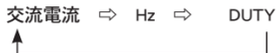
(2)交直電圧レンジ

△ 注 意

電圧が入力されていない状態でMIN/MAXキーを押すとオートレンジが解除され6Vレンジ固定されます。それを防止するために被測定回路に測定コードを接続し、オートレンジで適切なレンジが選定された後MIN/MAX+を押して下さい。

MIN/MAXキーを押すことにより最小値または最大値を測定することができます。MIN/MAXキーを押す毎にMAXまたはMINどちらかを選択でき、レンジの測定範囲内で、この機能を解除するまでの間の最小値または最大値をホールドします。動作中はLCD上に“MIN”または“MAX”が表示されます。解除方法はMIN/MAXキーを長押し(2秒以上)するかファンクションを切り換えると解除できます。

測定値が表示されます。測定値が表示されている状態で“Hz/DUTY”キーを押すと表示は次のように切り替わります。



△ 注 意

- Hz/DUTY 機能は最低AC40V以上の電圧入力がないと動作しない場合があります。
- 周波数を測定する場合は、予め測定する電路の電圧を測定した後、Hz/DUTYキーを押し周波数測定に切り換えて下さい。
- ノイズの多い環境で周波数を測定する場合は、周波数表示が変動したり、誤表示する場合があります。

5-4. 直流電圧の測定

△ 危 険

- 感電の危険を避けるため、DC600V以上電位のある回路では、絶対に使用しないでください。
- 電池蓋をはずした状態で絶対に測定しないでください。
- 測定の際は、指先がバリアを越える事のないよう十分注意してください。

- (1)ファンクションスイッチを“DCV”にセットします。
- (2)赤の測定コードをV/Ω端子に、黒の測定コードをCOM端子に接続します。
- (3)被測定回路の+側に赤の測定コード、-側に黒の測定コードを接続します。表示部に測定値が表示されます。測定コードを逆に接続した場合は、表示部に-が表示されます。

5-4. 抵抗/導通/ダイオード測定

△ 危 険

- 測定する回路に電圧がないことを確認してください。
- 電池蓋をはずした状態で絶対に測定しないでください。

抵抗

- (1)ファンクションスイッチを“Ω/導通/ダイオード”にセットします。
- (2)赤の測定コードをV/Ω端子に、黒の測定コードをCOM端子に接続します。このときの表示は、オーバー表示(OL)であることを確認し、測定コードをショートさせ表示がゼロになることを確認してください。
- (3)被測定抵抗の両端に測定コードを接続します。
- (4)表示部に測定値が表示されます。

6-5. ZERO 機能

△ 注 意

ZERO 機能 動作中はMIN/MAXキーは使用出来ません。

電流レンジでのゼロ調整機能
ZERO機能動作時はLCD右上に△マークが点灯します。
電流、電圧、抵抗レンジでの相対値表示
ZERO+を押すことでREL表示(相対表示)をさせることが可能です。測定開始時にZEROキーを押して初期値をメモリーした後は測定中の値との差を表示します。なお、この機能を使用するときは、初期値を測定していたレンジに固定されオートレンジ動作しません。また、相対値が表示される範囲は次の通りです。
測定範囲=固定されたレンジのフルスケール値-初期値

解除は再度ZERO+を押すかファンクションスイッチを切り替えると解除されます。

6-6. オーバーフロー表示

各ファンクションにおいて、(電圧と1000Aレンジとを除く)
測定値が最大測定範囲を超えた場合に、極性を含めた“OL”表示をします。

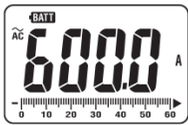
7. 電池の交換

△ 警 告

- 感電事故を避けるため、電池交換の際はファンクションスイッチを必ず“OFF”にし、測定コードを本体から外してください。

△ 注 意

- 電池は新しい物と古い物を混ぜて使用しないでください。
- 電池の極性を間違えないよう、ケース内の刻印の向きに合わせて入れてください。



電池の電圧警告“BATT”マークが表示部に表示されたら、新しい電池と交換してください。また、電池が完全になくなっている場合は、表示部が消え“BATT”マークも表示されませんので注意してください。

- (1)ファンクションスイッチを“OFF”にします。

△ 注 意

- 測定コードをショートしても、表示が完全に0にならない場合がありますが、これは測定コードの抵抗によるもので、不良ではありません。
- 測定コードがオープンの時、“OL”を表示します。

導通

- (1)ファンクションスイッチを“Ω/導通/ダイオード”にセットします。初期状態では“Ω”です。SELECTキーを押し“導通”にします。



- (2)赤の測定コードをV/Ω端子に、黒の測定コードをCOM端子に接続します。このときの表示は、オーバー表示(OL)であることを確認し、測定コードをショートさせると表示がゼロになりブザーが鳴ることを確認してください。
- (3)被測定抵抗の両端に測定コードを接続します。抵抗が約100Ω以下のとき導通ブザーが鳴ります。

ダイオード

- (1)ファンクションスイッチを“Ω/導通/ダイオード”にセットします。初期状態では“Ω”です。SELECTキーを押し“ダイオード”にします。



- (2)赤の測定コードをV/Ω端子に、黒の測定コードをCOM端子に接続します。



- (3) Anodeに赤の測定コード、Cathodeに黒の測定コードを接続します。表示部に測定値が表示されます。測定コードを逆に接続した場合は、“OL”を表示します。

△ 注 意

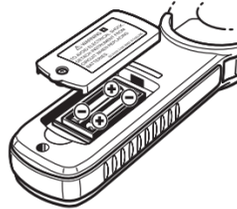
- ダイオードの種類によっては測定出来ないものがあります。(ツェナーダイオードやLED等その場合OL表示となります)

6. その他の機能

6-1. オートパワー OFF

- (1)電源の切り忘れによる電池の消耗を防ぎ、電池寿命を延ばすための機能です。最終スイッチ操作後、約15分間で自動的にオートパワー OFFになります。復帰させるには、ファンクションスイッチを一度“OFF”にするか、いずれかの機能キーを押すことでオートパワー OFFから復帰します。
- (2)オートパワー OFFが解除される場合 MIN/MAX機能を選択した場合は、オートパワー OFFは動作せず連続使用となります。オートパワ

- (2)本器背面の下部に付いている電池蓋のネジをゆるめ電池蓋を外します。
- (3)新しい電池と交換してください。電池は単4(UM-4)タイプ1.5V乾電池2本です。
- (4)電池蓋を取り付け、ネジを締めてください。



8. メンテナンス

8-1. お手入れについて

本製品のクリーニングには、研磨剤や溶剤を使用しないで中性洗剤か水に浸した布を使って軽く拭いてください。
研磨剤や有機溶剤は使用しないでください。キズがついたり変形・変色する恐れがあります。

8-2. 保証書について

本製品には保証書が添付されておりますので、保証期間中の故障については保証規定をお読みになりご利用ください。

保証規定

保証期間中に生じた故障は、以下の場合を除き無償で修理いたします。

1. 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、保管方法が原因で生じた故障。
2. お買い上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させるなど異常な衝撃が加わって生じた故障。
3. 弊社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバーホールが原因で生じた故障。
4. 火災、地震、水害、公害およびその他の天変地異が原因で生じた故障。
5. 傷など外観上の変化。
6. その他弊社の責任とみなされない故障。
7. 電池など消耗品の交換、補充。
8. 保証書のご提出がない場合。

◎ご注意

弊社で故障状態の確認をさせていただき、上記に該当する場合は有償とさせていただきます。輸送途中

— OFFを再度働かせるには、MIN/MAX機能を解除する必要があります。

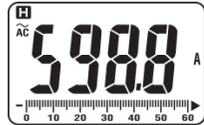
△ 注 意

- オートパワー OFF状態でも、わずかながら電流を消費しますので、使用されないときは、必ずファンクションスイッチを“OFF”にしてください。

6-2. HOLDキーの機能

(1)データホールド機能

測定した値を表示部に固定する機能です。“HOLD”キーを1度押しとホールドの状態になり、そのときのデータが保持され入力に変化しても表示は変わりません。表示部左上に“H”のマークが表示されます。データホールドを解除するには、“HOLD”キーをもう一度押します。



△ 注 意

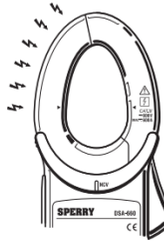
- データホールド中にオートパワー OFFが働くと、ホールドは解除されます。

- (2)LCDバックライトの点灯・消灯 (KEW2055のみ) HOLDキーを長押し(2秒以上)することで、LCDバックライトが約10秒間点灯し自動消灯します。なお、点灯中に再度HOLDキーを長押ししても消灯します。

6-3. NCV機能

OFF以外の全ファンクションにおいてコアに設置したセンサーが100V以上の電界を感知した場合、パネル上部の赤色LEDが点灯し、非接触で電路または電気機器の電圧の有無を知らせます。

NCVセンサーは右図の通り左側トランスコアしかセンサ出来ません。この部分を活線100V以上に近づけることでNCV LEDが点灯します。又、壁埋め込み型のコンセントではセンサ出来ません。



に損傷が生じないように梱包を施し、弊社サービスセンターまたは販売店宛にお送りください。

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸480

共立電気計器株式会社
サービスセンター
TEL. 0894 - 62 - 1172
FAX. 0894 - 62 - 5531

保証書

KEW2040/2055 製造番号
保証期間 ご購入日 () 年 () 月 () 日より1カ年間

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。保証期間内に通常のお取扱いで万一故障が生じた場合は、左記の保証規定により無償で修理いたします。本書を添付の上ご依頼ください。

お名前

ご住所 〒

お電話番号 () - () - ()

◎保証規定をよくお読みください。
◎本保証書は日本国内でのみ有効です。
◎本保証書の再発行はいたしかねますので、大切に保管してください。

販売店名

